

## GRADE HORÁRIA PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2015

**VERSÃO provisória – Publicada em 12/05/2015**

**Início das aulas: 03 DE AGOSTO**

Observar na última página, a previsão de ofertas para o 1º Semestre/2016.

Na lista com os nomes das disciplinas, observe o seguinte:

- **Disciplina de oferta extra (condicional)**

### 2º. Semestre

*Carga horária semanal do período: 22 Horas*

CÓDIGO DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO	
GA101	Topografia II	A	04	35	GA100
GA101	Topografia II	B	04	35	GA100
CMA211	Cálculo 2A	A	06	50	CMA111
GA102	Cartografia Geral	A	04	45	-----
GA102	Cartografia Geral	B	04	45	-----
CMA212	Álgebra Linear	A	04	70	CMA112
CE009	Estatística II	A	04	70	-----
GA103	Programação Aplicada	A	02	25	CI180
GA103*	Programação Aplicada*	B	02	25	CI180
GA103*	Programação Aplicada*	C	02	25	CI180
<b>CI180</b>	<b>Programação de Computadores</b>	<b>A</b>	<b>04</b>	<b>30</b>	<b>-----</b>

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	CMA211	CMA212	CMA211 GA103C	CMA212 GA103B	CMA211
08h30	CMA211	CMA212	CMA211 GA103C	CMA212 GA103B	CMA211
09h30	GA102 A/B	GA101	CE009	GA101	CE009
10h30	GA102 A/B	GA101	CE009	GA103 A	CE009
11h30	GA102 A/B	GA101	GA102 A/B	GA103 A	
13h30		<b>CI180</b>		<b>CI180</b>	
14h30		<b>CI180</b>		<b>CI180</b>	
15h30					
16h30					
18h30					

## ATENÇÃO

Observações:

A oferta da disciplina GA103 B e C **está condicionada a um número mínimo de alunos**  
 A oferta da disciplina CI 180 **está condicionada a um número mínimo de alunos E ACEITE**  
**PELO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA**

**4º. Semestre***Carga horária semanal do período: 25 horas*

<b>CÓDIGO DISCIPLINA</b>		<b>TURMA</b>	<b>CH</b>	<b>VAGAS</b>	<b>PRÉ-REQUISITO</b>
GA108	Levantamentos Topográficos II	A	04	30	GA101
GA108	Levantamentos Topográficos II	B	04	30	GA101
GA111	Sensoriamento Remoto I	A	05	25	GA107
GA111	Sensoriamento Remoto I	B	05	25	GA107
GA109	Projeções Cartográficas I	A	04	22	GA102+CMA111
GA109	Projeções Cartográficas I	B	04	22	GA102+CMA111
GA110	Ajustamento II	A	04	30	GA106
CI181	Métodos Numéricos	A	04	50	-----
CF106	Física F	A	04	50	-----

<b>HORA</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>
07h30					
08h30					
09h30					
10h30					
11h30					
13h30	GA110/GA109 A	GA109 B	GA110/GA109 A	GA108 A/B	GA109 B
14h30	GA110/GA109 A	GA109 B	GA110/GA109 A	GA108 A/B	GA109 B
15h30	CF106	GA111 A	CF106	GA108 A/B	GA111 A/B
16h30	CF106	GA111 A	CF106	GA108 A/B	GA111 A/B
17h30	CI181	GA111 A	CI181	GA111 B	GA111 B
18h30	CI181		CI181	GA111 B	

**6º. SEMESTRE***Carga horária semanal do período: 23horas*

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA119	Métodos Geodésicos	A	04	40	GA112
GA121	Fotogrametria II	A	04	30	GA114+GA106
GA120	Cartografia Topográfica	A	04	40	GA105+GA109
GA123	Projeto e Análise de Redes Geodésicas	A	03	40	GA112+GA106
GA122	Sistemas de Informações Geográficas	A	04	25	GA105
GA122	Sistemas de Informações Geográficas	B	04	25	GA105
GB121	Elementos de Geomorfologia	A	04	40	-----

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GB121	GA120	GA119	GA120	GA119
08h30	GB121	GA120	GA119	GA120	GA119
09h30	GB121	GA122 A/B	GB121	GA123	GA122 A/B
10h30	GA121	GA122 A/B	GA121	GA123	GA122 A/B
11h30	GA121		GA121	GA123	
13h30					
14h30					
15h30					

## 8º. SEMESTRE

*Carga horária semanal do período: 21 horas*

CÓDIGO DISCIPLINA		TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA129	Levantamentos Geodésicos II	A	04	25	GA112
GA131	Fotogrametria IV	A	04	30	GA127
GA133	Direito Agrário	A	04	40	-----
GA132	Mecânica e Estruturas Geodésicas II	A	02	40	GA128
TT080	Economia de Engenharia	A	04	40	CE009+CI181
GA130	Projeto de Eng. Cartográfica e de Agrimensura	A	03	30	GA120+GA119+GA121

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30					
08h30					
09h30					
10h30					
11h30					
13h30	TT080	GA133	TT080	GA133	GA129
14h30	TT080	GA133	TT080	GA133	GA129
15h30	GA130	GA131	GA132	GA131	GA129
16h30	GA130	GA131	GA132	GA131	GA129
17h30	GA130				
18h30					

**10º. SEMESTRE***Carga horária semanal do período: 20 horas*

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA136	Projeto Final		12	15	GA130

**OPTATIVAS**

CÓDIGO	DISCIPLINA	TURMA	CH	VAGAS	PRÉ-REQUISITO
GA138	Topografia III	A	04	15	GA104+GA129
GA143	Fotogrametria Terrestre	A	03	15	GA127
GA146	Projeto e Implantação de SIG	A	04	15	GA122+GA126
GA150	História da Geodésia e Cartografia	A	04	30	
GA152	Levantamentos Hidrográficos	A	04	15	GA151
GA144	Processamento Digital de Imagens II	A	03	20	GA107
GA139	Perícias e Avaliações Patrimoniais	A	04	20	GA108

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h30	GA143	GA152	GA146		
08h30	GA143	GA152	GA146		
09h30	GA143	GA152	GA146		GA144
10h30		GA152	GA146		GA144
11h30					GA144
13h30	GA138	GA150		GA150	
14h30	GA138	GA150		GA150	
15h30	GA138	GA139		GA139	
16h30	GA138	GA139		GA139	
17h30					
18h30					

**ATENÇÃO**

**A oferta das disciplinas optativas está sujeita a um número mínimo de alunos.**

**CURSO DE ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA - PERIODIZAÇÃO PROPOSTA – 2012**  
**PREVISÃO DE OFERTA DE DISCIPLINAS – 1º Semestre de 2016**

1º semestre	2º semestre	3º semestre	4º semestre	5º semestre	6º semestre	7º semestre	8º semestre	9º semestre	10º semestre
GA100 60 Topografia I	GA101 60 Topografia II GA100	GA104 60 Levantamentos Topográficos I GA101	GA108 60 Levantamentos Topográficos II GA101	GA112 60 Fundamentos em Geodésia GA100	GA119 60 Métodos Geodésicos GA112	GA125 60 Levantamentos Geodésicos I GA112	GA129 60 Levantamentos Geodésicos II GA112	GA134 45 Gestão Territorial GA122	GA136 180 Projeto Final GA130
CEG001 60 Desenho Técnico I	GA102 60 Cartografia Geral	GA105 60 Cartografia Digital GA102	GA109 60 Projeções Cartográficas I GA102 + CMA111	GA113 30 Projeções Cartográficas II GA109	GA120 60 Cartografia Topográfica GA105+GA109	GA126 60 Cartografia Temática CE009 + GA120	GA130 45 Projeto de Eng Cartográfica e de Agrimensura GA120+GA119 +GA121	GA135 45 Cadastro Técnico GA122	Optativa III 60
CMA111 90 Cálculo 1A	CMA211 90 Cálculo 2A CMA111	GA106 60 Ajustamento I CE009 +CMA111 +CMA212+CI180	GA110 60 Ajustamento II GA106	GA114 45 Fotogrametria I	GA121 60 Fotogrametria II GA114+GA106	GA127 60 Fotogrametria III GA121	GA131 60 Fotogrametria IV GA127	GB122 60 Zoneamento Geográfico Ambiental	Optativa IV 60
CMA112 60 Geometria Analítica	CMA212 60 Álgebra Linear CMA112	GA107 45 Processamento Digital de Imagens I CI180	GA111 75 Sensoriamento Remoto I GA107	GA115 45 Sensoriamento Remoto II GA111	GA122 60 Sistemas de Informações Geográficas GA105	TT082 90 Projeto de Obras Viárias e Planejamento Urbano GA101	TT080 60 Economia de Engenharia CE009 + CI181	TT081 60 Administração de Empresas	
CI180 60 Programação de Computadores	GA103 30 Programação Aplicada CI180	CF105 60 Física E2	CF106 60 Física F2	GA116 75 Sistemas de Referência e Tempo GA100 + CMA112	GA123 45 Projeto e Análise de Redes Geodésicas GA112 + GA106	GA128 60 Mecânica e Estruturas Geodésicas I CF105 + CMA212	GA132 30 Mecânica e Estruturas Geodésicas II GA128	TH048 60 Saneamento Básico e Ambiental CF105	
	CE009 60 Introdução à Estatística	GC137 60 Fundamentos de Geologia e Geoquímica	CI181 60 Métodos Numéricos	GA117 45 Banco de Dados Geográficos GA103+GA105	GB121 60 Elementos de Geomorfologia		GA133 60 Direito Agrário	Optativa I 45	
				GC138 30 Geofísica Básica	GA124 (180) Estágio Supervisionado GA104+GA111 +GA105+GA114			Optativa II 45	
				GA118 30 Comunicação e Expressão					

Legenda:

CÓDIGO	CHT
Nome da Disciplina	
Pré-requisitos	

IMPORTANTE: Para integralização, o aluno deverá cumprir 120 horas de atividades formativas complementares (AFCs).